PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-035966

(43) Date of publication of application: 02.02.2000

(51)Int.CI.

G06F 17/30 H04N 7/173

(21)Application number: 10-203938

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22)Date of filing:

17.07.1998

(72)Inventor: IMANAKA TAKESHI

ARAKI SHOICHI **OZAWA JUN**

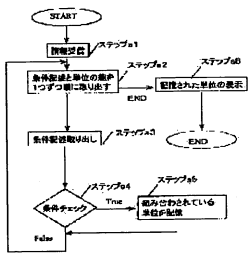
MATSUURA SATOSHI **KUTSUMI HIROSHI**

(54) INFORMATION SELECTION PROCESSING OUTPUTTING METHOD, INFORMATION SELECTION PROCESSING OUTPUT DEVICE, INFORMATION TRANSMITTING METHOD AND **MEDIUM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To output only information that agrees to a user's request based on a condition described in condition description and the user's request by providing a condition decision output step which selects or processes a content information unit and outputs it based on user's desired information and the condition description.

SOLUTION: A receiving part receives the combination of condition description and an information unit through broadcasting (step a1). Next, an information unit selecting part extracts the combination of condition description and an information unit one by one in turn among information received by the receiving part (step a2). Next, the information unit selecting part compares a condition described in the condition description extracted in a step a3 with a user profile stored in a user profile storing part and checks whether or not the condition described in the condition description satisfies a user profile (step a4). And, a content information unit is selected or processed and outputted.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-35966

(P2000-35966A) 平成12年2月2日(2000.2.2) (43)公開日

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコート (参考)

G06F 17/30 H04N 7/173 G06F 15/403

340

HO4N 7/173

A 5B075

5C064

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全19頁)

(21)出願番号

特願平10-203938

(22) 出願日

平成10年7月17日(1998.7.17)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 今中 武

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 荒木 昭一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100092794

弁理士 松田 正道

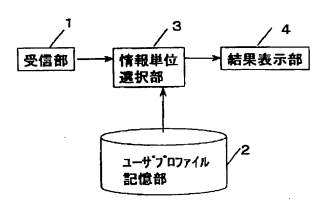
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】情報選択加工出力方法、情報選択加工出力装置、情報送信方法および媒体

(57)【要約】

【課題】従来、放送局からの情報を受信する受信側で は、その受信側ユーザの要求に合致した情報のみを選択 して出力することができなかった。

【解決手段】ユーザのプロファイルが設定されるユーザ プロファイル記憶部2と、放送局から送信されてくる複 数の情報単位、およびそれら複数の各情報単位の出力に 関する条件記述を受信する受信部1と、ユーザプロファ イル記憶部2に設定されているユーザのプロファイル と、受信部1によって受信された条件記述とに基づい て、受信部1によって受信された複数の情報単位のうち のいずれかを選択する情報単位選択部3と、その情報単 位選択部3によって選択された情報単位を表示する結果 表示部4とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】予めユーザのプロファイルもしくはユーザ の要望情報を設定する準備ステップと、

コンテンツ情報単位と、そのコンテンツ情報単位の出力 に関する条件記述とを入力する入力ステップと、

前記ユーザのプロファイルもしくはユーザの要望情報 と、前記条件記述とに基づいて、前記コンテンツ情報単 位を選択もしくは加工して出力する条件判断出力ステッ プとを備えたことを特徴とする情報選択加工出力方法。

【請求項2】前記コンテンツ情報単位と前記条件記述と 10 を格納手段に一旦格納する格納ステップをさらに備え、 前記条件判断出力ステップを、前記格納ステップにおい て前記格納手段に格納された前記コンテンツ情報単位を 再生または出力するときに行うことを特徴とする請求項 1記載の情報選択加工出力方法。

【請求項3】前記コンテンツ情報単位は複数あり、前記 条件判断出力ステップのさいに、前記条件記述に応じ て、前記複数のコンテンツ情報単位のうちのいずれかを 選択することを特徴とする請求項1記載の情報選択加工 出力方法。

【請求項4】前記条件判断出力ステップのさいに、前記 条件記述に応じて、前記コンテンツ情報単位を加工する ことを特徴とする請求項1記載の情報選択加工出力方 法。

【請求項5】前記条件記述には時間情報が含まれてお り、

前記条件判断出力ステップにおける前記格納手段に格納 された前記コンテンツ情報単位の再生または出力のさい の時刻と、前記時間情報とを比較して、所定の動作を行 法。

【請求項6】ユーザのプロファイルもしくはユーザの要 望情報が設定される設定手段と、

コンテンツ情報単位と、そのコンテンツ情報単位の出力 に関する条件記述とを入力する入力手段と、

前記設定手段に設定されている前記ユーザのプロファイ ルもしくはユーザの要望情報と、前記入力手段によって 入力された前記条件記述とに基づいて、前記コンテンツ 情報単位を選択もしくは加工して出力する条件判断出力 手段とを備えたことを特徴とする情報選択加工出力装 置。

【請求項7】 前記入力手段によって入力された前記コン テンツ情報単位と前記条件記述とを格納する格納手段を さらに備え、

前記条件判断出力手段は、前記格納手段に格納された前 記コンテンツ情報単位を再生または出力するときに、そ のコンテンツ情報単位を選択もしくは加工することを特 徴とする請求項6記載の情報選択加工出力装置。

【請求項8】 コンテンツ情報単位と、そのコンテンツ情 報単位が一旦受信された後の出力に関する条件記述とを 50 に合わせた形式で、提供するための技術が必要である。

送信することを特徴とする情報送信方法。

【請求項9】 前記コンテンツ情報単位は複数あることを 特徴とする請求項8記載の情報送信方法。

【請求項10】前記条件記述には時間情報が含まれてい ることを特徴とする請求項8記載の情報送信方法。

【請求項11】請求項1から5のいずれかに記載の情報 選択加工出力方法の各ステップの全部または一部の各機 能を実現するためのプログラムを格納したことを特徴と する媒体。

【請求項12】請求項8から10のいずれかに記載の情 報送信方法の各ステップの全部または一部の各機能を実 現するためのプログラムを格納したことを特徴とする媒 体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報の送信、情報 の選択および加工に関するものである。

[0002]

40

【従来の技術】従来より、通信網における同報通信、地 20 上波放送、衛星放送などによって一つの情報提供者から 多数の相手に対して一斉に情報を提供する方法が利用さ れている。このような情報提供方法を用いれば、個別に 情報を配信するのに対して、情報提供側は少数の操作で 済む。また、例えば衛星放送などでは受信者の数が多く なっても情報提供側の費用はあまり変わらないため、受 信者の数が多くなれば効率がよくなり、経済性といった 観点からも、一斉に情報を提供する方法は優れている。 また、最近ではインターネットにおけるプッシュ型情報 サービスや衛星放送を用いた情報サービスなど、一斉に うことを特徴とする請求項2記載の情報選択加工出力方 30 多数のユーザに情報提供を行う方法がインターネットな どの有線や衛星放送などの無線の区別無く注目されてい る。これは、ユーザが基本的には複雑な操作をすること なく、情報提供を受けられるといった利点によるところ もある。

> 【0003】しかしながら、このような情報提供方法で は、受信側にとって同一の情報が提供され、つまり全て の人に対して単一的であり、個別の受信者のニーズに合 った情報提供が困難になるといった問題がある。たとえ ば、現在のTV放送では家族に男の子供しかいない家庭 に対し、男の子の子供用品に関する情報と同じように女 の子の子供用品に関する情報も同時にコマーシャルとし て提供される。これにより、ユーザは興味のない情報も 同時に見ることが強要され、本当に欲しい情報のみを得 ることが困難になるといった問題が発生する。このよう な問題は、情報提供者側にとっても、ユーザが欲してい る情報をそのユーザにわかりやすい形で伝えたいといっ た情報提供者側の欲求に反するため、解決するべきもの と考えられる。すなわち、同報通信や放送によって情報 を提供した場合にでも、ユーザに合わせた情報をユーザ

【0004】従来より、このような技術に関連するものとして家電の制御情報を通信によりダウンロードし、ダウンロード後に機器の接続状況や、種類によって情報を変更する技術(特願平09-325740)や、受信端末の性能(画面解像度、通信可能速度など)に合わせて送信する情報を選択したりする技術がある。前者の技術は、基本となる制御パターンを機種に依存しない形式で提供し、受信側で機種に合わせて制御の仕方を変換、利用するというものである。たとえば、米を炊く場合に、加熱や蒸らしの基本的なパターンを提供し、受信側で炊 10 飯器の性能に合わせて、加熱時間や蒸らし時間などを変換する。他方、後者の技術は、例えばファクシミリにおいて通信時のネゴシエーションで受信端末の性能(ファインモードの有無など)を確認し、画像解像度などの情報の内容を変更するものである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来技術は、家電制御といった一般のユーザの目に触れな い情報の同報配信に対する技術であり、一般のショッピ ング情報、製品情報、などTV放送で提供されるような 20 情報とは異なる性質をもつ。すなわち、家電制御情報の 変換は受信側の機器の最高出力などの主に定量的な性能 に基づいて行われるのに対し、ショッピングや製品など の情報は年齢や性別などといったユーザのプロファイル に基づいて変換する必要がある。また、上記従来技術で は例えば、米の炊き方のように制御の方法という一つの タスクに対するバリエーションを同報通信するのに対 し、ショッピングや製品情報では受信者によってカメラ をすすめたり、おむつをすすめたり提供する情報の内容 自体を変える必要が発生する。さらに、ショッピング情 30 報、製品情報などでは、情報提供側が意図を持ってユー ザや環境による提供情報の変更を設計する方が現実的で ある。また、従来技術に示したネゴシエーションによっ て受信側の仕様を獲得して送信する情報を変更する方法 は、放送など基本的に1方向でかつ、同時に多数のユー ザに情報提供を行う際には適用困難である。

【0006】本発明では、このような考えに基づき、情報提供側が放送を介して、情報とともにその情報が一旦受信された後にモニタ等に出力されるさいの条件を記述した条件記述とを送信する情報送信方法を提供すること 40を目的としている。

【0007】また、本発明では、その情報送信方法によって送信される情報および条件記述を入力する入力側で、その条件記述に記述された条件とユーザの要求とに基づいて、ユーザの要求に合致した情報のみを出力する情報選択加工出力方法および情報選択加工出力装置を提供することを目的としている。

【0008】さらに、本発明では、所定の情報および、 その情報が一旦入力された後にモニタ等に出力されるさ いの条件を記述した条件記述とを記憶した記録媒体から 50

の、情報および条件記述を入力する入力側で、その条件 記述に記述された条件とユーザの要求とに基づいて、ユ ーザの要求に合致した情報のみを出力する情報選択加工 出力方法および情報選択加工出力装置を提供することを 目的としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】第1の本発明(請求項1に対応)は、予めユーザのプロファイルもしくはユーザの要望情報を設定する準備ステップと、コンテンツ情報単位と、そのコンテンツ情報単位の出力に関する条件記述とを入力する入力ステップと、前記ユーザのプロファイルもしくはユーザの要望情報と、前記条件記述とに基づいて、前記コンテンツ情報単位を選択もしくは加工して出力する条件判断出力ステップとを備えたことを特徴とする情報選択加工出力方法である。

【0010】第2の本発明(請求項2に対応)は、第1の本発明の情報選択加工出力方法の各ステップに加えてさらに、前記コンテンツ情報単位と前記条件記述とを格納手段に一旦格納する格納ステップを備え、前記条件判断出力ステップを、前記格納ステップにおいて前記格納手段に格納された前記コンテンツ情報単位を再生または出力するときに行うことを特像とする情報選択加工出力方法である。

【0011】第3の本発明(請求項3に対応)は、第1の本発明の情報選択加工出力方法における前記コンテンツ情報単位が複数あり、前記条件判断出力ステップのさいに、前記条件記述に応じて、前記複数のコンテンツ情報単位のうちのいずれかを選択することを特徴とする情報選択加工出力方法である。

【0012】第4の本発明(請求項4に対応)は、第1 の本発明の情報選択加工出力方法における前記条件判断 出力ステップのさいに、前記条件記述に応じて、前記コ ンテンツ情報単位を加工することを特徴とする情報選択 加工出力方法である。

【0013】第5の本発明(請求項5に対応)は、第2の本発明の情報受信方法における前記条件記述には時間情報が含まれており、前記条件判断出力ステップにおける前記格納手段に格納された前記コンテンツ情報単位の再生または出力のさいの時刻と、前記時間情報とを比較して、所定の動作を行うことを特徴とする情報選択加工出力方法である。

【0014】第6の本発明(請求項6に対応)は、ユーザのプロファイルもしくはユーザの要望情報が設定される設定手段と、コンテンツ情報単位と、そのコンテンツ情報単位の出力に関する条件記述とを入力する入力手段と、前記設定手段に設定されている前記ユーザのプロファイルもしくはユーザの要望情報と、前記入力手段によって入力された前記条件記述とに基づいて、前記コンテンツ情報単位を選択もしくは加工して出力する条件判断出力手段とを備えたことを特徴とする情報選択加工出力

装置である。

【0015】第7の本発明(請求項7に対応)は、第6の本発明の情報選択加工出力装置の各構成手段に加えてさらに、前記入力手段によって入力された前記コンテンツ情報単位と前記条件記述とを格納する格納手段を備え、前記条件判断出力手段が、前記格納手段に格納された前記コンテンツ情報単位を再生または出力するときに、そのコンテンツ情報単位を選択もしくは加工することを特徴とする情報選択加工出力装置である。

【0016】第8の本発明(請求項8に対応)は、コン 10 テンツ情報単位と、そのコンテンツ情報単位が一旦受信された後の出力に関する条件記述とを送信することを特徴とする情報送信方法である。

【0017】第9の本発明(請求項9に対応)は、第8の本発明の情報送信方法において、前記コンテンツ情報 単位が複数あることを特徴とする情報送信方法である。

【0018】第10の本発明(請求項10に対応)は、 第8の本発明の情報送信方法において、前記条件記述に は時間情報が含まれていることを特徴とする情報送信方 法である。

【0019】第11の本発明(請求項11に対応)は、 第1から第5のいずれかの本発明の情報選択加工出力方 法の各ステップの全部または一部の各機能を実現するた めのプログラムを格納したことを特徴とする媒体であ る。

【0020】第12の本発明(請求項12に対応)は、 第8から第10のいずれかの本発明の情報送信方法の各 ステップの全部または一部の各機能を実現するためのプ ログラムを格納したことを特徴とする媒体である。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。

【0022】(実施の形態1)先ず、本発明の実施の形態1の情報選択加工出力装置の構成を説明する。

【0023】図1は、本発明の実施の形態1の情報選択加工出力装置のシステム構成図である。図1において、1は、条件記述と情報単位の組み合わせを受信する受信部、2は、予めユーザのプロファイルを記憶するユーザプロファイル記憶部、3は、ユーザのプロファイルと条件記述の両方に基づいて、前記受信した情報単位の選択40を行う情報単位選択部、4は、情報を表示する結果表示部である。

【0024】以上のように構成されたシステムを実行するハードウェア構成を図2に示す。図2は基本的に汎用の計算機システムの構成と同じである。また、図1で示したシステムの構成部分と同一の構成部分を含んでいるために、同一構成部分には同一番号を付して説明を省略する。図2において、11はプログラムを記憶する揮発性のメモリである主記憶装置、12はプログラムやデータを記憶しておく不揮発性のメモリである補助記憶装

置、13は主記憶装置11に記憶されているプログラムを実行するCPUである。先にも述べたように本ハードウェア構成は基本的に汎用の計算機システムと同じであり、補助記憶装置12に記憶されているプログラムは主記憶装置11にロードされてからCPU13によって実行される。

【0025】以上のように構成された情報選択加工出力 装置の動作を図3のフローチャートを参照しながら説明 する。

【0026】先ず、準備ステップとして、予めユーザの プロファイルをユーザプロファイル記憶部2に記憶させ ておく。

【0027】その後、ステップa1で、受信部1におい て、放送を介して、条件記述と情報単位の組み合わせを 受信する。なお、ステップ a l は、請求項1記載の本発 明における入力ステップに該当する。また、条件記述と は、情報単位を表示するさいの条件が記述されたもので あるとする。さてここで、受信する条件記述と情報単位 の組み合わせの例を図4に示す。図4では、3つの組み 20 合わせである組1、組2、組3を示している。この例 は、おもちゃ屋が放送を介してクリスマスプレゼントに 関する広告を情報として提供することを想定したもので ある。例えば、組1では10歳以下の子供がいる家庭に は、おもちゃが安いことを主に伝えたいという情報提供 側の意図が反映されている。なお、条件記述の具体的な 説明は、以下のステップa4の説明で行う。また、受信 については放送を介して行うが、放送は、たとえばネッ トワークやケーブルTVを利用した有線放送など1対多 で1方向の情報提供であれば、メディアや経路など提供 30 するための方式は何であっても構わない。例えば、CD -ROMを大量に配布する場合でも1対多で、かつ1方 向の情報提供であるので、それも本発明の各実施の形態 では対象とする。ただしその場合、受信部1は、CD-ROM等の記録媒体からの条件記述と情報単位とを入力 することになる。

【0028】さて、ステップa2では、情報単位選択部3において、受信部1で受信した情報の中から条件記述と情報単位の組み合わせを一つずつ順に取り出す。このステップは実行される度に、ステップa1で受信した複数の組み合わせを一つずつ取り出すうちに、取り出すべき組み合わせを一つずつ取り出すうちに、取り出すべき組み合わせがなくなり、取り出すことができなくなった場合にはステップa6へ進む。それ以外の場合には、ステップa3へ進む。たとえば、図4に示すデータを受信した場合、初めにこのステップが実行された時には、組1の組み合わせが取り出される。

【0029】ステップa3では、情報単位選択部3において、ステップa2で取り出した組み合わせのうち、条件記述の部分のみを取り出す。たとえば、図4の組1が50 ステップa2で取り出された場合、条件記述である、"

exist (年齢, 10以下) "が取り出される。この 条件記述は、年齢が10歳以下の人がユーザ(この場合 は家族で1台の受信端末を使っている場合を想定してい る) の中にいることを表す。

【0030】ステップa4では、情報単位選択部3にお いて、ステップa3で取り出した条件記述に記述されて いる条件と、ユーザプロファイル記憶部2に記憶されて いるユーザプロファイルとを比較し、条件記述に記述さ れている条件がユーザプロファイルを満足するものであ るか否かを調べる。ここで、ユーザプロファイル記憶部 10 2の条件記述で表される条件が成立し、図8に示すよう 2に記憶されるユーザプロファイルの例を図5に示す。 図5のユーザプロファイルでは、例として家族の構成メ ンパーを識別子idで区別し、各構成メンバーに関わる 情報の項目と値を記憶している。また、家族に共通の情 報の識別子idには"*"を割り当て、項目と値を記憶 している。たとえば、id=1で識別される家族の構成 メンバーは、年齢が42歳で、性別は男であること、ま た、この家族は大阪に住んでいて電話番号が123-4 567であることなどが記憶されている。

【0031】なお、条件記述の形式は、設計項目であり 自由であるが、本実施の形態1では、"exist(年 齢,10以下)"は、年齢の項目の値が10以下である 構成メンバーがいるか否かを調べるものとしている。こ のため、図5に示すユーザプロファイルでは、識別子が 2 で表される構成メンバーが 1 0 歳以下であるために、 この条件は成立する。このステップにおいて条件が成立 するか否かを調べた後は、条件が成立する場合にはステ ップa5へ、成立しない場合にはステップa2へ進む。 【0032】また、条件記述の他の例として、図4の組 2の条件記述の"~exist (年齢, 10以下), ~ 30 exist (年齢, 60以上) "について説明する。こ の条件記述の"~"は否定の意味を表しており、"," は条件の論理積 (AND) を表している。したがって、 この条件記述をわかりやすく説明すると、"10歳以下 の構成メンバーを持たず、かつ60歳以上の構成メンバ ーを持たない"か否かを判定するものとなる。

【OO33】ステップa5では、情報単位選択部3にお いて、ステップa2で取り出された組み合わせのうち情 報単位の方を取り出して記憶する。たとえば、図4の組 1がステップa2で取り出されている場合に、このステ 40 ップでは、組1の情報単位部分が記憶される。なお、本 実施の形態 1 では、ステップ a 4 において条件が成立す れば、ステップ a 5において全ての情報単位を記憶す る。また、図4の情報単位の部分は、具体的にはHTM Lやスクリプト言語など、ユーザに情報提示するための 形式であれば、いずれの形式で記述されていても構わな い。

【0034】なお、この部分はステップa5で記憶する 情報単位が複数ある場合、そのうちの一番最後に記憶し た一つのみが、ステップa5で最終的に記憶されるなど 50

とすることは、設計項目であり、どのように設計しても 構わない。

【0035】ステップa6では、ステップa5で記憶さ れた情報単位を結果表示部4において、全て表示する。 たとえば、ステップa5によって、図4の組1の情報単 位が記憶されている場合、図6に示すような情報の表示 が行われる。

【0036】別の例として、図7に示すようなユーザプ ロファイルの場合、図4に示す情報が受信されれば、組 に組2の情報単位が表示される。これは、22歳の女性 の一人暮らしの家にある受信端末を想定したものであ

【0037】なお、上述した実施の形態1では、ステッ プa4~a6が、請求項1記載の本発明における条件判 断出力ステップに該当する。

【0038】また、上述した実施の形態1では、請求項 6 記載の本発明の、設定手段としてユーザプロファイル 記憶部2、入力手段として受信部1、条件判断出力手段 として情報単位選択部3および結果表示部4を用いた。 【0039】また、上述した実施の形態1では、請求項

1または6記載の本発明の記述で用いたコンテンツ情報 単位として、図4に示した各組の情報単位を使用した。 【0040】また、上述した実施の形態1では、汎用の

計算機システムのハードウェア構成を用いて説明した が、システムを構成する各部を専用のハードウェアで構 成しても構わない。または、システムを構成する各部の 全部または一部をソフトウェアで構成しても構わない。

【0041】さらに、上述した実施の形態1では、情報 選択加工出力方法および情報選択加工出力装置について 述べた。このような情報選択加工出力装置への条件記述 および情報単位の送信方法について以下に説明する。送 信側は、情報提供者が、上述した各情報単位をどのよう なユーザに見てもらいたいのかを考え、その見てもらい たいユーザの条件を条件記述として準備する。そして、 情報単位と条件記述を組み合わせて図4に示すような情 報を作り、送信する。送信の方法は、地上波放送、衛星 放送、有線放送などの放送を使っても、インターネッ ト、電話回線によるデータ通信などのネットワークを使 っても構わない。

【0042】 (実施の形態2) 次に、本発明の実施の形 熊2の情報選択加工出力装置の構成を説明する。

【0043】図9は、本発明の実施の形態2の情報選択 加工出力装置のシステム構成図である。図9は、本発明 の実施の形態1のシステム構成と同一構成部分を含んで いるので、その部分には同一番号を付し、説明は省略す る。ただし、受信部1は、図1に示したシステム構成の 受信部1と同様に情報を受信するが、受信する情報が異 なるものとする。受信する情報は、条件記述と情報の一 部を表す情報部分の組み合わせと、情報の一部が欠如し

ている情報単位からなるものとする。21は、ユーザプロファイル記憶部2に記憶したプロファイルと受信した情報に含まれる条件記述の両方に基づいて、前記受信した情報部分を選択する情報部分選択部である。22は、選択した情報部分を受信部1で受信した情報単位と合成する情報部分合成部である。

【0044】以上のように構成されたシステムが実行されるハードウェア構成は図2に示した構成と同じなので、同一構成部分に同一番号を付して詳細な説明は省略する。

【0045】以上のように構成された情報選択加工出力 装置の動作を図10のフローチャートを参照しながら説 明する。

【3046】先ず、実施の形態1と同様に、予めユーザのプロファイルをユーザプロファイル記憶部2に記憶させておく。

【0047】その後、ステップb1で、実施の形態1のステップa1と同様に、受信部1において情報を受信する。ただし、受信する情報は、条件記述と情報の一部を表す情報部分の組み合わせと、情報の一部が欠如してい 20る情報単位からなる。受信データの例を図11に示す。図11では、3つの条件記述と情報部分の組み合わせである組1、組2、組3と、一つの一部の情報が欠如した情報単位が示されている。条件記述の形式については図4と同様である。この例でも、おもちゃ屋が、広告として安売りの情報を多数のユーザに放送を介して提供しようとしていることを想定している。

【0048】ステップb2では、情報部分選択部21において、受信部1で受信した情報の中から条件記述と情報部分の組み合わせを一つずつ順に取り出す。このステ 30ップは実行される度に、ステップb1で受信した複数の組み合わせの中から順に一つずつ取り出し、受信した組み合わせがなくなって取り出すことができなくなった場合にはステップb6へ進む。それ以外の場合には、ステップb3へ進む。たとえば、図11に示すデータを受信した場合、初めにこのステップが実行された場合には、組1の組み合わせが取り出される。

【0049】ステップb3では、情報部分選択部21に おいて、ステップb2で取り出した組み合わせのうち、 条件記述の部分のみを取り出す。たとえば、図11の組 40 1がステップb2で取り出された場合、条件記述であ る、"exist (年齢, 10以下)"が取り出され る。

【0050】ステップb4では、情報部分選択部21において、ステップb3で取り出した条件について、実施の形態1のステップa4と同様の動作を行う。このため、詳細な説明は省略する。このステップにおいて条件が成立するか否かを調べた後は、条件が成立する場合にはステップb5へ、成立しない場合にはステップb2へ進む。

【0051】ステップb5では、情報部分選択部21に おいて、ステップb2で取り出された組み合わせのうち 情報部分の方を取り出して記憶する。たとえば、図11 の組1がステップb2で取り出されている場合に、この ステップでは、組1の情報部分"おもちゃが安い!!クリ スマスには是非〇×店へ来てください"が記憶される。 【0052】なお、この部分はステップb5で記憶する 情報部分を、最後に記憶した一つに限るなどとすること は、設計項目であり、どのように設計しても構わない。 【0053】ステップb6では、ステップb5で記憶さ れた情報部分とステップb1で受信した、一部の情報が 欠如した情報単位を情報部分合成部22において合成す る。合成の方法は、図11に示したような情報の欠如部 分にステップb5で記憶した情報部分を埋め込むという 方法である。たとえば、タイトル部、内容部など構造化 されたデータにおいて、タイトル部が欠如している部分 として、情報部分が用意されるなどの例が考えられる。 図11で一部情報が欠如している情報は、タイトル部が 欠如している場合を想定している。ステップb5で記憶 された情報部分が図11の組1の情報部分であり、図1 1のように一部情報が欠如している情報をステップb1 で受信した場合、このステップにおいて情報のタイトル 部分に"おもちゃが安い!!クリスマスには是非〇×店へ 来て下さい"が埋め込まれる。

【0054】ステップb7では、ステップb6で合成された情報を結果表示部4に表示する。上記の例では、図12のような結果が表示される。

【0055】別の例として、図11に示すデータがステップb1で受信され、ユーザプロファイルが図7に示すような場合、図11のデータの組2の条件記述が成立するために、組2の情報部分が合成に用いられ、最終的な出力結果は、図13に示すようになる。

【0056】なお、上述した実施の形態2では、ステップb4~b7が、請求項1記載の本発明における条件判断出力ステップに該当する。

【0057】また、上述した実施の形態2では、請求項6記載の本発明の、設定手段としてユーザプロファイル記憶部2、入力手段として受信部1、条件判断出力手段として情報部分選択部21、情報部分合成部22および結果表示部4を用いた。

【0058】また、上述した実施の形態2では、請求項1または6記載の本発明の記述で用いたコンテンツ情報単位として、図11に示した情報単位を使用した。さらに、請求項1または6記載の本発明の記述で用いたコンテンツ情報単位の加工の一つとして、情報部分選択部21によって選択された情報部分と情報単位との合成を挙げた。しかしながら、コンテンツ情報単位の加工は、情報部分と情報単位との合成のみに限るものではない。

【0059】また、上述した実施の形態2では、受信部 1は放送を介して条件記述と情報の一部を表す情報部分

11 の組み合わせと、情報の一部が欠如している情報単位と

を受信するとしてもよいし、上述した条件記述と情報部 分の組み合わせ、および情報単位を格納しているCD-. ROM等の記録媒体から、それら条件記述と情報部分の 組み合わせ、および情報単位を入力するとしてもよい。 【0060】また、上述した実施の形態2では、汎用の 計算機システムのハードウェア構成を用いて説明した が、システムを構成する各部を専用のハードウェアで構 成しても構わない。または、システムを構成する各部の 全部または一部をソフトウェアで構成しても構わない。 【0061】さらに、上述した実施の形態2では、情報 選択加工出力方法および情報選択加工出力装置について 述べた。このような情報選択加工出力装置への条件記 述、情報部分および情報単位の送信方法について以下に 説明する。送信側は、情報の大部分は同じで構わない が、一部はユーザに合わせて内容を変えたい場合、図1 1に示すように、共通に提供する大部分を"一部情報が 欠如している情報単位"として準備する。次に、ユーザ に合わせて変えたい部分を情報部分として定義し、その 情報部分をユーザの条件をとして定義する(図11)。

【0062】(実施の形態3)次に、本発明の実施の形態3の情報選択加工出力装置の構成を説明する。

そして、一部情報が欠如した情報単位、ユーザの条件が

記述された条件記述と情報部分の組み合わせからなる図

11に示すような情報をつくり、送信する。送信の方法

は、地上波放送、衛星放送、有線放送などの放送を使っ

ても、インターネット、電話回線によるデータ通信など

のネットワークを使っても構わない。

【0063】図14は、本発明の実施の形態3の情報選択加工出力装置のシステム構成を示す。図14は、本発30明の実施の形態1のシステム構成と同一構成部分を含んでいるので、その部分には同一番号を付し、説明は省略する。ただし、受信部1は、図1に示したシステム構成と同様に情報を受信するが、受信する情報が異なるものとする。受信する情報は、条件記述と情報の一部を変更する操作を表す変更操作の組み合わせと情報単位である。31は、受信した変更操作を選択する変更操作選択部であり、32は、選択した変更操作を受信した情報単位に施す変更操作実行部である。

【0064】以上のように構成されたシステムが実行さ 40 れるハードウェア構成は図2に示した構成と同じなので、同一構成部分に同一番号を付して詳細な説明は省略する。

【0065】以上のように構成された情報選択加工出力 装置の動作を図15のフローチャートを参照しながら説 明する。

【0066】先ず、実施の形態1と同様に、予めユーザのプロファイルをユーザプロファイル記憶部2に記憶させておく。

【0067】その後、ステップc1で、実施の形態1の 50

ステップa1と同様に、受信部1において情報を受信する。ただし、受信する情報は、条件記述と情報の一部を変更する操作を表す変更操作の組み合わせと情報単位である。受信データの例を図16に示す。条件記述と変更操作の組み合わせと情報単位を示している。

【0068】この例では、パーソナルコンピュータを扱っている店が、商品と価格の対応を情報として多数のユーザに提供しようとしていることを想定している。また、この店では、得意先をA、B、C、Dの4つのランクに分けて管理している。たとえば、条件記述にある。exist(○×会員、A)"は、Aランクの会員であるか否かを判断する条件の記述である。さらに、変更操作の"価格←0.8*価格"は、図16の情報単位の中にある属性「価格」の値を、その表示されている"価格と0.8の積に置き換える"ことを表すものである。この例をわかりやすく説明すると、この店では会員のランク毎に価格の割引率を変えて情報提供を行おうとしていることを想定している。

【0069】ステップc2では、変更操作選択部31において、受信部1で受信した情報の中から条件記述と変更操作の組み合わせを一つずつ順に取り出す。このステップは実行される度に、ステップc1で受信した複数の組み合わせの中から順に一つずつ取り出し、受信した組み合わせがなくなって取り出すことができなくなった場合にはステップc6へ進む。それ以外の場合には、ステップc3へ進む。たとえば、図16に示すデータを受信した場合、初めにこのステップが実行された場合には、組1の条件記述と変更操作の組み合わせが取り出される。

【0070】ステップc3では、変更操作選択部31において、ステップc2で取り出した組み合わせのうち、条件記述の部分のみを取り出す。たとえば、図16の組1がステップc2で取り出された場合、条件記述である、"exist(○×会員,A)"が取り出される。【0071】ステップc4では、変更操作選択部31において、ステップc3で取り出した条件について、実施の形態1のステップa4と同様の動作を行う。このため、詳細な説明は省略する。このステップにおいて条件が成立するか否かを調べた後は、条件が成立する場合にはステップc5へ、成立しない場合にはステップc2へ進む。たとえば、図17に示すユーザプロファイルに対しては、組2の条件記述である"exist(○×会員,B)"が成立する。

【0072】ステップ c5では、変更操作選択部31において、ステップ c2で取り出された組み合わせのうち、ステップ c4で条件が成立した条件記述と対になっている変更操作を取り出して記憶する。たとえば、図16の組2がステップ c2で取り出されている場合に、このステップでは、組1の変更操作部分 "価格←0.9 * 価格"が記憶される。

【0073】なお、この部分はステップc5で記憶する 変更操作を、最後に記憶した一つに限るなどとすること は、設計項目であり、どのように設計しても構わない。 【0074】ステップc6では、変更操作実行部32に おいて、ステップc5で記憶された変更操作をステップ c 1 で受信した情報単位に施す。たとえば、"価格← 0.9*価格"が変更操作として記憶されている場合、 図16の情報単位に対しては、価格の項目の値を全て 0.9倍した値に変更する。このような、変更操作の記 述を想定しているため、情報単位はあらかじめ構造化さ 10 れていて、価格という項目の値だけを容易に変更できる ようになっている。

【0075】なお、条件記述や変更操作の記述方法や、 記述できる範囲についてはいずれも設計項目であり、適 用するべき問題に合わせて設定すればよい。特に、変更 操作と条件記述については、条件記述を前件部、変更操 作を後件部と見なしたルールと考えることができ、その ようなルールの構成で条件記述と変更操作を受信し、前 件部が成り立つ場合に後件部を実行するように設計して も構わない。

【0076】特に、ルールと見なす場合に、ルール後件 部に、変更操作以外に他のルールを発火させるような記 述を許し、さらにステップc4、c5の条件チェックと 変更操作記憶時にルールのインタプリタを用いる事によ り、複雑な条件が絡み合う場合の条件チェックが可能に なり、さらにルールの実行によって得られた結論を変更 操作として記憶することができる。

【0077】なお、情報単位についても、変更操作の記 述によって特定の部分だけを変更できるような構成にな っていれば、必ずしも構造化されていなくても構わない 30 ことは、言うまでもない。

【0078】ステップc7では、ステップc6で変更さ れた情報を結果表示部4に表示する。ステップc6での 変更操作が、"価格←0.9*価格"で図16の情報単 位が受信されている場合には、図18に示すような情報 が結果として表示される。

【0079】なお、上述した実施の形態3では、ステッ プ c 4~ c 7 が、請求項1記載の本発明における条件判 断出力ステップに該当する。

【0080】また、上述した実施の形態3では、請求項 40 6記載の本発明の、設定手段としてユーザプロファイル 記憶部2、入力手段として受信部1、条件判断出力手段 として変更操作選択部31、変更操作実行部32および 結果表示部4を用いた。

【0081】また、上述した実施の形態3では、請求項 1または6記載の本発明の記述で用いたコンテンツ情報 単位として、図16に示した情報単位を使用した。さら に、請求項1または6記載の本発明の記述で用いたコン テンツ情報単位の加工の一つとして、変更操作選択部3 1によって選択された変更操作に基づいて、図16の情 50 れるハードウェア構成は図2に示した構成と殆ど共通で

報単位を変更する例を挙げた。しかしながら、コンテン ツ情報単位の加工は、そのような情報単位の変更や、上 述した実施の形態2の合成のみに限るものではない。

【0082】また、上述した実施の形態3では、受信部 1は放送を介して条件記述と情報の一部を変更する操作 を表す変更操作の組み合わせと情報単位とを受信すると してもよいし、上述した条件記述と変更操作の組み合わ せ、および情報単位を格納しているCD-ROM等の記 録媒体から、それら条件記述と変更操作の組み合わせ、 および情報単位を入力するとしてもよい。

【0083】また、上述した実施の形態3では、汎用の 計算機システムのハードウェア構成を用いて説明した が、システムを構成する各部を専用のハードウェアで構 成しても構わない。または、システムを構成する各部の 全部または一部をソフトウェアで構成しても構わない。 【0084】さらに、上述した実施の形態3では、情報 選択加工出力方法および情報選択加工出力装置について 述べた。このような情報選択加工出力装置への条件記 述、変更操作および情報単位の送信方法について以下に 説明する。送信側は、基本的に提供したい情報はある が、一部のユーザに対しては、ユーザに合わせて一部内 容を変更したい場合、図16に示すように、基本的に提 供する情報を情報単位として用意し、ユーザに合わせて 変えたい部分を変更するための情報を変更操作として定 義する。そして、変更操作は、どのようなユーザに情報 提供するときに適用したいのかという情報を条件記述と して用意する(図16)。最後に、情報単位、条件記述 と変更操作の組み合わせからなる図16に示すような情 報を送信する。送信の方法は、地上波放送、衛星放送、

【0085】 (実施の形態4) 次に、本発明の実施の形 熊4の情報選択加工出力装置の構成を説明する。

有線放送などの放送を使っても、インターネット、電話

回線によるデータ通信などのネットワークを使っても構

【0086】図19は、本発明の実施の形態4の情報選 択加工出力装置のシステム構成図である。図19は、す でに説明した本発明の実施の形態1のシステム構成と同 一構成部分を含んでいるので、その部分には同一番号を 付し、説明は省略する。ただし、受信部1は、図1に示 したシステム構成の受信部1と同様に情報を受信する が、受信する情報が異なるものとする。受信する情報 は、条件記述と変更操作からなる変更ルール、および情 報単位である。41は、受信した変更ルールを記憶する 変更ルール記憶部、42は、受信した情報単位を記憶す る情報記憶部、4.3は変更ルール記憶部41に記憶され ている変更ルールを実行する変更ルール実行部である。 44は、ユーザからの要求があった場合に情報記憶部4 2に記憶されている情報を表示する表示部である。

【0087】以上のように構成されたシステムが実行さ

あり、同一構成部分には同一番号を付して、異なる点の み説明する。図2に示した構成と異なるのは、結果表示 部4のかわりに表示部44が構成要素として入る。

【0088】以上のように構成された情報選択加工出力 装置の動作を図20、図21、図22のフローチャート を参照しながら説明する。なお、図20、図21および 図22のフローチャートで示される3つの処理は、いず れも所定の時間間隔で定期的に独立して繰り返し実行さ

ーザのプロファイルをユーザプロファイル記憶部2に記 憶させておく。その後、図20のステップd1で、実施 の形態1のステップa1と同様の処理を行うために、詳 細な説明は省略する。ただし、受信する情報は、条件記 述と変更操作からなる変更ルールと、情報単位である。 ただし、それら変更ルールと情報単位を、実質上同じタ イミングに受信する必要はない。つまり、例えばどちら かを遅れて受信するとしてもよいということである。ま た、変更ルールを構成する条件記述と変更操作は、実施 の形態3で説明した条件記述、変更操作と実質上同じも 20 のである。ただし、変更ルールの記述表現は、実施の形 態3で説明した条件記述、変更操作の記述表現とは異な る。それについては、後に図23を用いて説明する。さ らに変更ルールには、条件記述と変更操作以外に、情報 単位を出力するさいの条件の一つとして時間情報が含ま れているものとする。なお、請求項5の本発明の記述で 用いる条件記述は、その時間情報をも含むものとする。

【0090】ステップ d 2では、受信された情報が変更 ルールであるのか情報単位であるのかが判別される。図 23に変更ルールの例を、図24に情報単位の例を示 す。情報単位、変更ルール共に、本実施の形態4では、 情報単位を識別するための単位 i dを付加している。変 更ルールにも単位 i d が付加されているのは、その変更 ルールが変更することのできる情報単位を表すためであ

【0091】図23の例に示すように、情報単位と比べ て変更ルールは、if-thenの鸖式をしており、こ のステップでは、售式を判断基準にして変更ルールか情 報単位かが判断される。その結果、変更ルールである場 合には、ステップd3へ、情報単位である場合にはステ 40 ップ d 4へ進む。

【0092】ステップd3では、ステップd1で受信し た変更ルールを、一旦変更ルール記憶部41に記憶す る。たとえば、図23に示すような変更ルールが記憶さ

【0093】ステップd4では、ステップd1で受信し た情報単位を、一旦情報記憶部42に記憶する。たとえ ば、図24に示すような情報単位が記憶される。

【0094】なお、請求項2の本発明の格納ステップと して、上述したステップ d 3 および d 4 が該当する。

【0095】その後、図21のステップd5で、変更ル ール実行部43において、変更ルール記憶部41から変 更ルールを順に一つずつ読み出す。このステップが呼び 出された際に、読み出すべき変更ルールがなくなる場合 がある。その場合には、フローチャートのENDの方へ 進む。それ以外の時には、ステップd6へ進む。また、 このステップでは、順に読み出す際に、変更ルール記憶 部41の中の変更ルールを消去しないで、読み出す位置 だけを進めていく。そして、一度ENDの方へ進んだ後 【0089】さて先ず、実施の形態1と同様に、予めユ 10 に再びこのステップが実行される際には読み出す位置 を、再び初めに戻し、実行される度に順に読み出す。

> 【0096】ステップd6では、変更ルール実行部43 において、ステップd5で読み出した変更ルールから条 件記述の部分だけを取り出す。たとえば、図23の変更 ルールの場合、"exist (O×会員,B) , dat e (1998, 1, 1) "が読み出される。ここで、" date (1998, 1, 1) "については、このシス テムにカレンダーがあり、日付が1998年1月1日で あればこの条件が真になるものとする。なお、準備する べき条件記述の範囲は設計項目であり、対象とする問題 に合わせて自由に設計して構わない。また、図23に示 すように、変更ルールの記述表現は、実施の形態3で説 明した図16の条件記述、変更操作の記述表現とは異な

【0097】ステップd7では、変更ルール実行部43 において、ステップ d 6 で取り出された条件の真偽のチ ェックを行う。真の場合にはステップ d 8を実行し、そ うでない場合にはステップ d 5 へ進む。

【0098】ステップd8では、変更ルール実行部43 において、情報記憶部42に記憶されている情報単位に 対して、ステップ d 5 で読み出した変更ルールの変更操 作を実行する。たとえば、図23の変更ルールの場合に は、単位 i dが" 〇×会費表"の情報単位に対して変更 操作を実行する。この例では、価格を1.2倍した値に 変更する。

【0099】図22のステップd9では、表示部44に おいて、ユーザから情報の表示要求があった場合にはス テップd10へ進み、そうでない場合にはこのフローチ ャートの処理は終了する。たとえば、ユーザからの表示 要求をボタンなどで受け付け、ユーザがボタンを押した ことをバッファ内にためておき、図22のフローチャー トが実行された時に、そのバッファを読み出し、要求の 有無を判断するなどの方法で実現する。

【0100】ステップd10では、情報記憶部42に記 憶されている情報単位、またはその情報単位をステップ d 8で変更したものを表示する。たとえば、図23の変 更ルール、図24の情報単位が受信され記憶された後、 その記憶された情報単位を再生するさいの時刻と、変更 ルールに含まれている時間情報とに基づいて、表示する 50 ものを変える。つまり、図23の変更ルールに含まれて

いる時間情報は、1998年1月1日に、情報単位が変 更されることを示すものであるので、1998年1月1 日とその前日までとでは図25のように表示される情報 が変化する。

【0101】なお、上述した実施の形態4では、ステップd6~d10が、請求項1記載の本発明における条件判断出力ステップに該当する。

【0102】また、上述した実施の形態4では、請求項6記載の本発明の、設定手段としてユーザプロファイル記憶部2、入力手段として受信部1、条件判断出力手段10として変更ルール実行部43および表示部44を用いた。さらに、請求項2および7記載の本発明の格納手段として、変更ルール記憶部41および情報記憶部42を用いた。このように、実施の形態4では、格納手段として、変更ルール記憶部41と情報記憶部42との2つの記憶部を用いるとしたが、格納手段として、変更ルール記憶部41と情報記憶部42との2つの記憶部の役割を兼ね備えた一つの記憶部を用いるとしてもよい。

【0103】また、上述した実施の形態4では、請求項 1または6記載の本発明の記述で用いたコンテンツ情報 20 単位として、図24に示した情報単位を使用した。さら に、請求項1または6記載の本発明の記述で用いたコン テンツ情報単位の加工の一つとして、変更ルール実行部 43における、図24の情報単位を変更する例を挙げ た。しかしながら、コンテンツ情報単位の加工は、その ような情報単位の変更や、上述した実施の形態2の合成 のみに限るものではない。

【0104】また、上述した実施の形態4では、請求項5記載の本発明で用いた所定の動作として、変更ルール実行部43における、図24の情報単位を日付によって30変更したものを表示する例を挙げた。しかしながら、上述した所定の動作は、情報単位を日付によって変更したものを表示する例に限ることなく、例えば、日付によって情報単位を削除するといったことや、バックアップするといったこと、さらには移動させるといった動作も含まれる。いずれにしても、そのような動作は、日付によって、つまり、情報単位を再生または出力するさいの時刻と、時間情報とに基づいて行われるということである。

【0105】また、上述した実施の形態4では、受信部 40 1は放送を介して条件記述と変更操作からなる変更ルールと、情報単位とを受信するとしてもよいし、上述した変更ルールおよび情報単位を格納しているCD-ROM 等の記録媒体から、それら変更ルールおよび情報単位を入力するとしてもよい。

【0106】また、上述した実施の形態4では、汎用の計算機システムのハードウェア構成を用いて説明したが、システムを構成する各部を専用のハードウェアで構成しても構わない。または、システムを構成する各部の全部または一部をソフトウェアで構成しても構わない。

【0107】さらに、上述した本実の形態4では、情報選択加工出力方法および情報選択加工出力装置について述べた。このような情報選択加工出力装置への変更ルールおよび情報単位の送信方法について以下に説明する。送信側は、基本的に提供したい情報はあるが、例えば日付によって内容が変わり、かつ改めて情報を送り直すのはコストが高くなるので避けたい場合がある。このような場合、図23に示すように、情報単位を変更するための変更ルールを用意し、例えば日付などの条件で自動的に情報を変更操作するための定義を行う。最後に、情報単位、変更ルールからなる情報を送信する。送信の方法は、地上波放送、衛星放送、有線放送などの放送を使っても、インターネット、電話回線によるデータ通信などのネットワークを使っても構わない。

【0108】(実施の形態5)次に、本発明の実施の形態5の情報選択加工出力装置の構成を説明する。

【0109】図26は、本発明の実施の形態5の情報選 択加工出力装置のシステム構成図である。図26は、す でに図19を用いて説明した本発明の実施の形態4のシ ステム構成と同一構成部分を含んでいるので、その部分 には同一番号を付し、説明は省略する。ただし、受信部 1は、図19に示したシステム構成の受信部1と同様に 情報を受信するが、受信する情報が異なるものとする。 受信する情報は、条件記述と情報操作を組み合わせた情 報操作ルール、および情報単位である。図30に示すよ うに、その情報操作とは、情報単位に対してどのような 動作を行うのかといったことを記述したものである。他 方、条件記述とは、その動作をいつ行うのかということ や、どのようなユーザプロファイルである場合に行うの かということを条件として記述したものである。さて、 図26において、51は、受信した情報操作ルールを記 憶する情報操作ルール記憶部、52は、情報操作ルール 記憶部51に記憶されている情報操作ルールを実行する 操作ルール実行部である。

【0110】以上のように構成されたシステムが実行されるハードウェア構成は、実施の形態4で説明した本発明の実施の形態4の情報選択加工出力装置のハードウェア構成と同じであり、詳細な説明は省略する。

【0111】以上のように構成された情報選択加工出力 装置の動作を図27、図28、図29のフローチャート を参照しながら説明する。なお、これらのフローチャー トで示される3つの処理は、いずれも所定の時間間隔で 定期的に独立に繰り返し実行される。

【0112】さて先ず、実施の形態4と同様に、予めユーザのプロファイルをユーザプロファイル記憶部2に記 僚させておく。

【0113】その後、図27のステップe1で、実施の 形態1のステップa1と同様の処理を行うために、詳細 な説明は省略する。ただし、受信する情報は、条件記述 と情報操作を組み合わせた情報操作ルール、および情報 単位である。ただし、それら情報操作ルールと情報単位 を、実質上同じタイミングに受信する必要はない。 つま り、例えばどちらかを遅れて受信するとしてもよいとい うことである。また、情報操作ルールを構成する条件記 述は、実施の形態4で説明した条件記述とは異なり、情 報単位を操作するタイミングを表示する時間情報が記述 されたものである。なお、情報操作ルールについては、 後に図30を用いて説明する。また、請求項5の本発明 の記述で用いる条件記述は、情報操作ルールに含まれる 時間情報をも含むものとする。

【0114】ステップe2では、受信された情報が情報 操作ルールであるのか情報単位であるのかが判別され る。図30に情報操作ルールの例を、図31に情報単位 の例を示す。情報単位、情報操作ルール共に、本実施の 形態5では、情報単位を識別するため単位idを付加し ている。情報操作ルールにも単位idが付加されている のは、その情報操作ルールが操作することのできる情報 単位を表すためである。

【0115】図30の例に示すように、情報単位と比べ て情報操作ルールは、if-thenの書式をしてお り、このステップでは、曹式を判断基準にして情報操作 ルールか情報単位かが判断される。その結果、情報操作 ルールである場合には、ステップe3へ、情報単位であ る場合にはステップe4へ進む。

【0116】ステップe3では、ステップe1で受信し た情報を、一旦情報操作ルール記憶部51に記憶する。 たとえば、図30に示すような情報操作ルールが記憶さ れる。

【0117】ステップe4では、ステップe1で受信し た情報単位を、一旦情報記憶部42に記憶する。たとえ 30 判断出力ステップに該当する。 ば、図31に示すような情報単位が記憶される。

【0118】なお、請求項2の本発明の格納ステップと して、上述したステップ e 3 および e 4 が該当する。

【0119】その後、図28のステップe5で、操作ル ール実行部52において、情報操作ルール記憶部51か ら情報操作ルールを順に一つずつ読み出す。この場合、 順に読み出していくためにこのステップが呼び出された 際に、読み出すべき情報操作ルールがなくなる場合があ る。その場合には、フローチャートのENDの方へ進 む。それ以外の時には、ステップe6へ進む。また、こ 40 のステップでは、順に読み出す際に、情報操作ルール記 憶部 5 1 の中の情報操作ルールを消去しないで、読み出 す位置だけを進めていく。

【0120】ステップ e 6では、操作ルール実行部52 において、ステップe5で読み出した情報操作ルールか ら条件記述の部分だけを取り出す。たとえば、図30の 変更ルールの場合、"exist (〇×会員, B), d ate (1998, 1, 1) "が読み出される。ここ で、"date (1998, 1, 1)"は、操作ルール 実行部52における情報単位の操作が行われる日付を示 50 によって削除する例を挙げた。しかしながら、上述した

すものであるとする。なお、"exist (○×会員, B) "についてはすでに実施の形態3および4において 説明済みなのでここではその説明を省略する。

【0121】ステップe7では、操作ルール実行部52 において、ステップ e 6 で取り出された条件の真偽のチ ェックを行う。真の場合にはステップ e 8 を実行し、そ うでない場合にはステップe5へ進む。

【0122】ステップe8では、操作ルール実行部52 において、情報記憶部42に記憶されている情報単位に 10 対して、ステップe5で読み出した情報操作ルールの情 報操作を実行する。たとえば、図30の情報操作ルール の場合には、単位 i dが"〇×会費表"の情報単位に対 して情報を消去する。なお、その消去は、1998年1 月1日に行われる。

【0123】図29のステップe9では、表示部44に おいて、ユーザから情報の表示要求があった場合にはス テップe10へ進み、そうでない場合にはこのフローチ ャートの処理は終了する。

【0124】ステップe10では、情報記憶部42に記 20 憶されている図31の情報単位を、1998年1月1日 より前であれば表示部44に表示し、1998年1月1 になれば消去されているので表示しない。

【0125】したがって、図30に示す情報操作ルール と図31に示す情報単位が受信された場合、以上説明し てきた処理により、1998年1月1日以降は、図31 に示す情報単位は、情報記憶部42から消去されるとい うことである。

【0126】なお、上述した実施の形態5では、ステッ プe6~e10が、請求項1記載の本発明における条件

【0127】また、上述した実施の形態5では、請求項 6 記載の本発明の、設定手段としてユーザプロファイル 記憶部2、入力手段として受信部1、条件判断出力手段 として操作ルール実行部52および表示部44を用い た。さらに、請求項2および7記哉の本発明の格納手段 として、情報操作ルール記憶部51および情報記憶部4 2を用いた。このように、実施の形態5では、格納手段 として、情報操作ルール記憶部51と情報記憶部42と の2つの記憶部を用いるとしたが、格納手段として、情 報操作ルール記憶部51と情報記憶部42との2つの記 **憶部の役割を兼ね備えた一つの記憶部を用いるとしても**

【0128】また、上述した実施の形態5では、請求項 1または6記載の本発明の記述で用いたコンテンツ情報 単位として、図31に示した情報単位を使用した。

【0129】また、上述した実施の形態5では、請求項 5記載の本発明の記述で用いた所定の動作として、操作 ルール実行部52における、情報単位を所定の日付、つ まり1998年1月1日という日付の条件を含むルール 所定の動作は、情報単位を日付を含む条件によって削除する例に限ることなく、例えば、日付を含む条件によって情報単位をコピーするといったことや、バックアップするといったこと、さらには移動させるといった動作も含まれる。いずれにしても、そのような動作は、日付を含む条件によって、つまり、情報単位を再生または出力するさいの時刻と、時間情報とに基づいて行われるということである。

【0130】また、上述した実施の形態5では、受信部 1は放送を介して条件記述と情報操作を組み合わせた情 10 報操作ルール、および情報単位を受信するとしてもよい し、上述した情報操作ルールおよび情報単位を格納して いるCD-ROM等の記録媒体から、それら情報操作ル ールおよび情報単位を入力するとしてもよい。

【0131】また、上述した実施の形態5では、汎用の 計算機システムのハードウェア構成を用いて説明した が、システムを構成する各部を専用のハードウェアで構 成しても構わない。または、システムを構成する各部の 全部または一部をソフトウェアで構成しても構わない。

【0132】さらに、上述した本実の形態5では、情報 20 選択加工出力方法および情報選択加工出力装置について述べた。このような情報選択加工出力装置への情報操作ルールおよび情報単位の送信方法について以下に説明する。送信側は、基本的に提供したい情報はあるが、例えば日付によって内容が変わり、かつ改めて情報を送り直すのはコストが高くなるので避けたい場合がある。このような場合、情報単位を操作するための情報操作ルールを用意し、例えば日付などの条件で自動的に情報を操作するための定義を行う。最後に、情報単位、情報操作ルールからなる情報を送信する。送信の方法は、地上波放 30 送、衛星放送、有線放送などの放送を使っても、インターネット、電話回線によるデータ通信などのネットワークを使っても構わない。

【0133】なお、上述した実施の形態1から5では、ユーザプロファイル記憶部2に設定し記憶させるものは、ユーザのプロファイルであるとしたが、例えばユーザが飼育しているのペット等の情報を、ユーザの要望情報としてユーザのプロファイルとともに、ユーザプロファイル記憶部2に設定し記憶させるとしてもよい。その場合も、上述した条件記述とユーザのプロファイルとに40基づいてコンテンツ情報単位が選択され、もしくは加工されて出力されることになる。その結果、ユーザは、飼育しているペットの餌などの情報を得ることができるようになる。

【0134】また、上述した実施の形態1から5において用いた情報単位の中にはユーザとの対話を行うスクリプトが入っているものとし、情報単位の選択や変更したもの、さらには例えば削除といった動作が音声で出力されるように、そのスクリプトの部分を設計するとしてもよい。この場合、例えば目が不自由であることをユーザ 50

プロファイル記憶部2に記憶させておけば、音声入出力 により情報提供を行うように情報単位が操作されるよう にするなどできることは言うまでもない。

【0135】さらに、請求項11の本発明は、請求項1から5のいずれかに記載の情報選択加工出力方法の各ステップの全部または一部の各機能を実現するためのプログラムを格納したことを特徴とする媒体である。また、請求項12の本発明は、請求項8から10のいずれかに記載の情報送信方法の各ステップの全部または一部の各機能を実現するためのプログラムを格納したことを特徴とする媒体である。

[0136]

【発明の効果】以上説明したところから明らかなように、本発明によれば、情報とともにその情報が一旦受信された後にモニタ等に出力されるさいの条件を記述した 条件記述とを送信する情報送信方法を提供することができる。

【0137】また本発明によれば、その情報送信方法によって送信される情報および条件記述を受信する受信側で、その条件記述に記述された条件とユーザの要求とに基づいて、ユーザの要求に合致した情報のみを出力する情報選択加工出力方法および情報選択加工出力装置を提供することができる。

【0138】さらに、本発明によれば、所定の情報および、その情報が一旦入力された後にモニタ等に出力されるさいの条件を記述した条件記述とを記憶した記録媒体からの、情報および条件記述を入力する入力側で、その条件記述に記述された条件とユーザの要求とに基づいて、ユーザの要求に合致した情報のみを出力する情報選択加工出力方法および情報選択加工出力装置を提供することができる。

【0139】したがって、同時に多数の受信者に情報提供をする際にも、受信側にとっては、ユーザプロファイルなどに基づき、受信者に合わせた効果的な情報を自分に合った形式で得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1の情報選択加工出力装置のシステム構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の実施の形態1の情報選択加工出力装置を実行するハードウェア構成図である。

【図3】本発明の実施の形態1の情報選択加工出力装置 の動作手順を示すフローチャートである。

【図4】本発明の実施の形態1における受信データ例である。

【図5】本発明の実施の形態1におけるユーザプロファイルのデータ例である。

【図6】本発明の実施の形態1における出力例である。

【図7】図5とは別の本発明の実施の形態1におけるユーザプロファイルのデータ例である。

【図8】図6とは別の本発明の実施の形態1における出

力例である。

【図9】本発明の実施の形態2の情報選択加工出力装置のシステム構成を示すプロック図である。

【図10】本発明の実施の形態2の情報選択加工出力装置の動作手順を示すフローチャートである。

【図11】本発明の実施の形態 2 における受信データ例である。

【図12】本発明の実施の形態2における出力例である。

【図13】図12とは別の本発明の実施の形態2におけ 10 る出力例である。

【図14】本発明の実施の形態3の情報選択加工出力装置のシステム構成を示すプロック図である。

【図15】本発明の実施の形態3の情報選択加工出力装置の動作手順を示すフローチャートである。

【図16】本発明の実施の形態3における受信データ例 である。

【図17】本発明の実施の形態3におけるユーザプロファイルのデータ例である。

【図18】 本発明の実施の形態3における出力例である。

【図19】本発明の実施の形態4の情報選択加工出力装置のシステム構成を示すプロック図である。

【図20】本発明の実施の形態4の情報選択加工出力装置の動作手順を示すフローチャートである。

【図21】図20とは別の本発明の実施の形態4の情報 選択加工出力装置の動作手順を示すフローチャートであ ス

【図22】図20および21とは別の本発明の実施の形態4の情報選択加工出力装置の動作手順を示すフローチ 30ャートである。

【図23】本発明の実施の形態4における受信データ例である。

【図24】図23とは別の本発明の実施の形態4における受信データ例である。

【図25】本発明の実施の形態4における出力例である。

【図26】本発明の実施の形態5の情報選択加工出力装置のシステム構成を示すブロック図である。

【図27】本発明の実施の形態5の情報選択加工出力装置の動作手順を示すフローチャートである。

【図28】図27とは別の本発明の実施の形態5の情報 選択加工出力装置の動作手順を示すフローチャートであ る

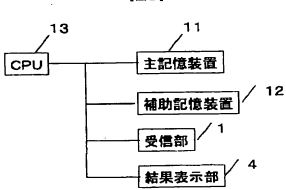
【図29】図27および28とは別の本発明の実施の形態5の情報選択加工出力装置の動作手順を示すフローチャートである。

【図30】本発明の実施の形態5における受信データ例 である。

【図31】図30とは別の本発明の実施の形態5における受信データ例である。

【符号の説明】

- 1 受信部
- 2 ユーザプロファイル記憶部
- 20 3 情報単位選択部
 - 4 結果表示部
 - 11 主記憶装置
 - 12 補助記憶装置
 - 13 CPU
 - 21 情報部分選択部
 - 22 情報部分合成部
 - 31 変更操作選択部
 - 32 変更操作実行部
 - 41 変更ルール記憶部
 - 42 情報記憶部
 - 43 変更ルール実行部
 - 4.4 表示部
 - 51 情報操作ルール記憶部
 - 52 操作ルール実行部



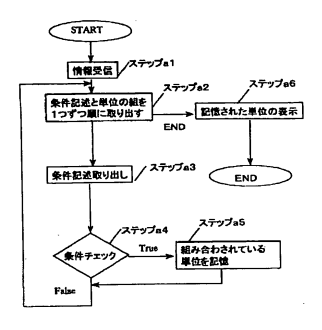
[図2]

っる。

¥198,000+

デパートO×店

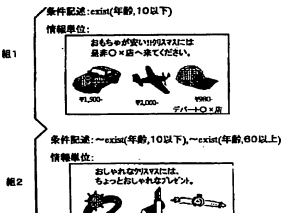




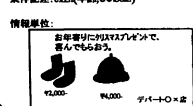
【図5】

id	項目	値
1	年齢	42
1	性別	男
2	年齢	9
2	性別	女
:	:	:
*	住所	大阪
*	電話	123-4567
:	:	:





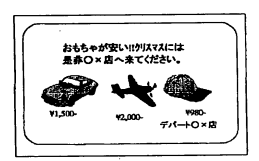
条件記述: exist(年齡,60以上)



498,000-

【図6】

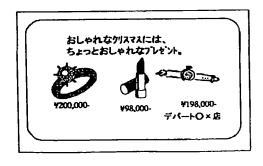
#3



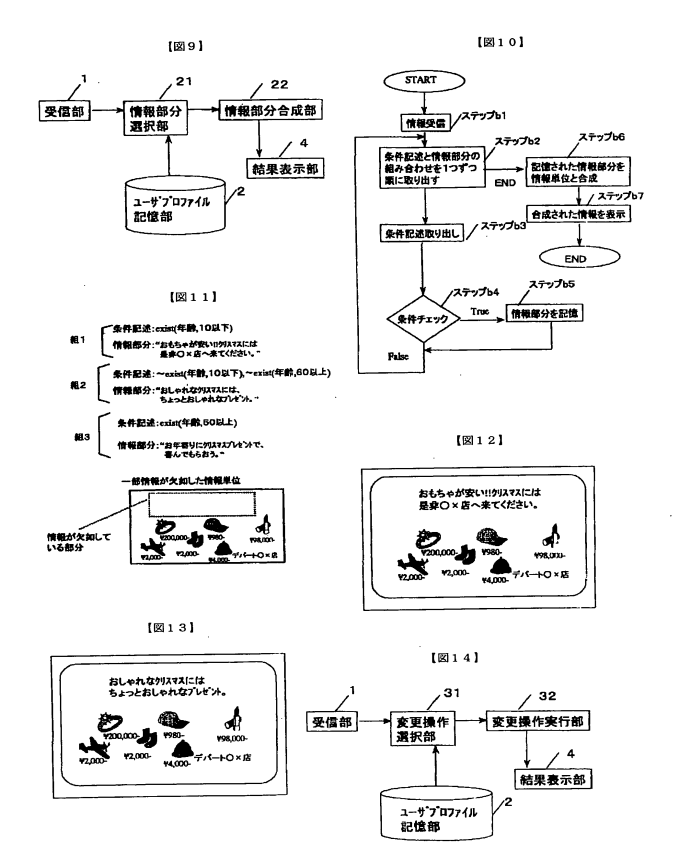
【図7】

id	項目	隹
1.	年齢	22
1	性別	女
:	:	:
*	住所	京都
:	:	:

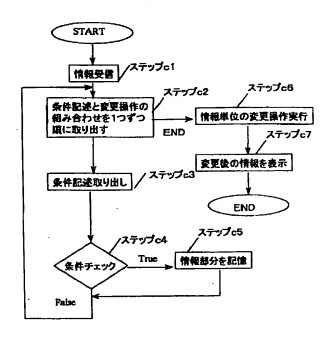
【図8】



•



【図15】



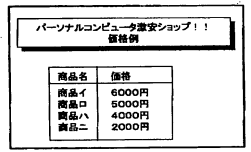
【図17】

id	項目	値
1	年齢	22
1	性別	女
1	〇×会員	В
:	:	::
:	:	:

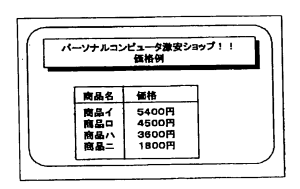
【図16】

組1	条件記述:exist(〇×会員,A)		
	変更操作:"価格←0.8*価格"		
	F ## # # : 1/0 * A = D		

情報単位



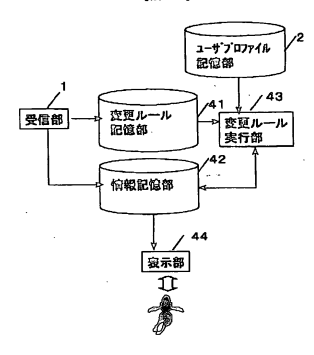
【図18】



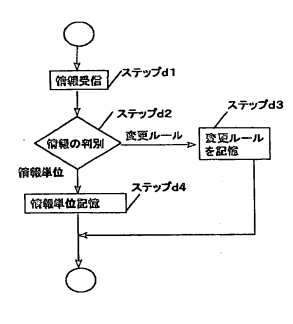
【図23】

if exist(○×会員,B),date(1998,1,1) then 価格←1.2 * 価格: 単位id=○×会費表

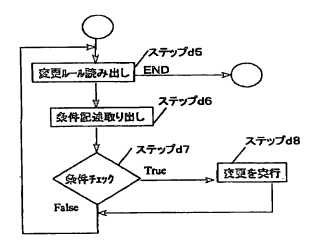
【図19】



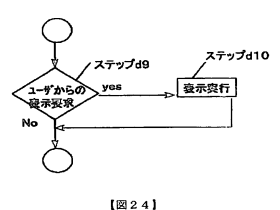
【図20】



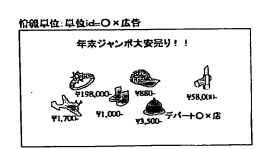
[図21]



[図22]



【図31】

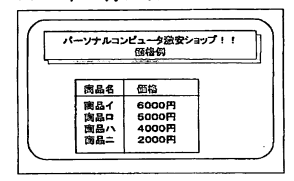


情観単位:単位id=O×会資豪

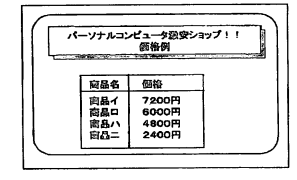
		パータ数度3 価格例	ノヨップ!!
- MARKET 2 - 4			
	商品名	価格	
ſ	商品イ	6000F	
i	商品口	5000円	
- 1	歯品ハ	4000円	1
		2000円	ļ

【図25】

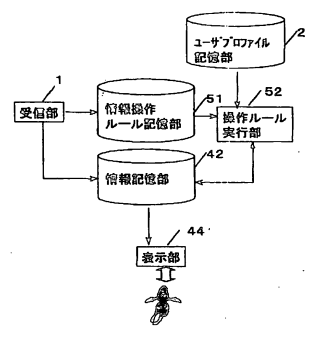




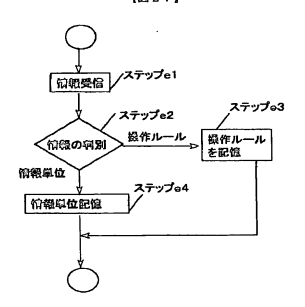
1998年1月1日~



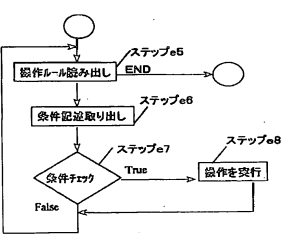
【図26】



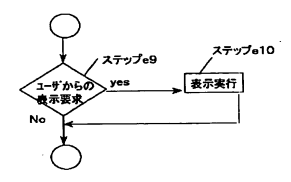
[図27]



【図28】



【図29】



【図30】

if exist(〇×会員,B),date(1998,1,1) then delete(all):単位id=〇×広告

フロントページの続き

(72)発明者 小澤 順

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 松浦 聰

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 九津見 洋

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 5B075 KK07 KK43 ND16 NK06 NK14

NRO2 PP26 PP28 PQ32 UU38

5C064 BA01 BB05 BC16 BD02 BD08